

Technische Daten:

Zul. Gesamtgewicht: 11600 [kg]

Eigengewicht: 3140 [kg]

Ladevolumen: 11 [m<sup>3</sup>]

Brückenmaß innen L/B: 4545/2420 [mm]

Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe: 6720/2550/2300 [mm]

Bordwandhöhe: 500 [mm]

Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke): 4/2 [mm]

Plattformhöhe: 1220 [mm]

Spurweite: 1900 [mm]

Aufhängung: Parabelfederung

Bereifung: 14.0/65-16

Zul. Geschwindigkeit: 40 [km/h]

Kippsystem: dreiseitig

Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck): 1700mm/13L/200bar

Erforderliche Schlepperleistung: 62,4/45,8 [PS/kW]

Kippwinkel rückw./seitl.: 50/46 [°]

Serienmäßige Ausrüstung:

Zentralverriegelung an drei Seiten

Die Wahl der Kipprichtung (zwei Bolzen mit Sicherheitssystem)

V – Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40

2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300 x 90 mm

Kurbelbremse

Beleuchtungsanlage 12V

Rücklichter mit Schutzgitter

Spannleisten

Kornschieber in der Rückwand

Aufstiegsleiter und Trittstufen

Hintere Anschlüsse

Anhängerkupplung manuell, gefedert

Kotflügel auf der Hinterachse

Keile mit Halter

Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000 PRONAR

Lackierung: Bordwände grün RAL 6010 PRONAR

Zusätzliche Ausrüstung:

V – Deichsel mit Zugöse Ø50 starr:

V – Deichsel mit Zugöse Ø40 starr – Länge 2100 mm statt 2000 mm:

Y – Deichsel mit Zugöse Ø40 starr:

Y – Deichsel mit Zugöse Ø40 starr- Länge 2100 mm statt 2000 mm:

1 – Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:

2 – Leiter Druckluftbremse mit ALB:

Aufsätze 500 mm:

Zusätzliche Aufsätze 500 mm (500+500+500 mm):

Spannleisten für die Aufsätze:

Bordwandhebefedern:

Rollplane mit Gestell (klappbar) und Podest (nur mit Aufsätzen 500mm):

Auslaufgasse:

Blechrutsche – hinten über gesamte Breite:

Seitliche Blechrutsche links oder rechts – klappbar, über gesamte Länge:

Seitliche Blechrutschen links und rechts – klappbar über gesamte Länge:

Fallsegel, 2 Sätze (möglich nur mit Aufsätzen):

Entladeschnecke für Getreidekörner mit Kapazität 30t/h:\*

Ein Satz Bordwandbügel für den Ballentransport (teilweise offene Bordwände):\*\*

Anhängerkupplung UNIMAR:

Anhängerkupplung RO\*400A4600:

Werkzeugkasten:

Seitliche Schützeinrichtung:

Kunststoff – Kotflügel auf Vorderachse:

Zusätzliche hintere Kunststoff – Kotflügel:

Warndreieck für langsame Anhänger:

Reserveradwinde mit Kurbel unter dem Rahmen:

Bereifung 12.5/80-18 :

Bereifung 15.0/70-18:

Bereifung 385/55 R22,5:

Bereifung 385/55 R22,5 RE:

Ersatzrad (frei) 14.0/65-16:

Ersatzrad (frei) 12.5/80-18:

Ersatzrad (frei) 15.0/70-018:

Ersatzrad (frei) 385/55 R22,5:

Ersatzrad (frei) 385/55 R22,5 RE:

\* montiert an der Heckklappe, hydraulischer Antrieb der Entladeschnecke, Ölbedarf 30L/Min,  
mechanische Seilwinde

\*\*nicht geeignet für den öffentlichen Straßenverkehr